Index of Claims

Application	n/Contr	ol No.
-------------	---------	--------

10/702,136 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANASHIMA ET AL.

Art Unit

Jerry Martin Blevins

2883

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date							$\neg$	
									一	
Final	Original	3/31/05	7/25/05	2/1/06						
ļ	-1-	+	<b>₩</b>	-				Ĭ		-
-	2	V		Г	_			T		
		V	4				_		$\vdash$	Н
	<b>₩</b>	7	1		├	-	├	┢	$\vdash$	Н
	-5-	, v	l ,	⊢	⊢	-	-	<u> </u>		┈
_		-	<b>*</b>	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	-6-	*	*	ᆫ	<u> </u>			L		
-	7	4	+							
_	-8	₩.	1	<b> </b>		· ·				
_	-0-	4	1							П
	10	J	J		$\vdash$	_		1	_	М
	44-	7			$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	Н
	-44- -12-	Ì	J	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	13			E-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	10	Ę	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	74-	0	=	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	-15-	0		_		_	_			Ш
	<del>-16</del> -17	+		Ь	L	L	L	L	L	
_	-17-	4								
_	-18	4								
$\overline{}$	-10	0			-	┢	-		_	$\vdash$
	9	Ĭ	1	Ш	├	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	Н
1	20	1	-	Ε-		⊢	-			$\vdash$
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	V	=	=	_	<u> </u>				$\vdash$
	22	*	=	_	_	<u> </u>	_	_		Ш
3 4	23		=	=		_				
3	24		트	=	L		_			
4	25		=	=						
	26		+							
	27		4							
	28					_				П
	29	_	H		<u> </u>		$\vdash$		_	
	30		$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		Н
	30		H		-	-	-	$\vdash$	_	Н
	30 31 32	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	32	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$
	33	Ц.	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	34		$ldsymbol{ld}}}}}}$							Ш
	33 34 35 36 37 38 39		$oxed{oxed}$		L					
	36				L	L	L			
	37									
	38	П	Г		Г	Γ	Г			П
	39	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	40	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	41	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	┢─	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	42	-	├-		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	43	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>			<u> </u>	L		L.		Ш
	45			L	L	L	L	L		
	46									П
	47					Г	Г	Г		П
	48	$\vdash$		_		$\vdash$		Н	М	Н
	49	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	—	Н
	50		L		İ	L	<u> </u>			

Cla	aim					Date				
		$\vdash$	<u> </u>	Υ	·		ř-	_		· · ·
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
<u> </u>	54 55	_		_			L		L.	
ļ	55	_	L.	<u> </u>		_			<u> </u>	
<u> </u>	56	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>
-	57	_		-	_	<u> </u>	⊢	_	H	_
-	58 59	$\vdash$	-	├	_	$\vdash$	⊢	-	<u> </u>	<del> </del>
	60	⊢		-	-	⊢	⊢	-	-	├─
-	61		┝	-	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	┢
	62		$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	63	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$		
	64		Γ		Τ	Г		$\vdash$	Г	Г
	65									
	66									
	67					L				L
	68	<u> </u>	_	_				<u> </u>	L.	_
<u> </u>	69	_		<u> </u>			_	<u> </u>		_
	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
	71	ļ	-	<u> </u>			<u></u>	_		_
	72		_	┝	-			_		_
	73 74		-	$\vdash$	├	-	_		$\vdash$	
	75	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_		┝	$\vdash$	_
	76	-	-		$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	
	76 77		_						Г	
	78									
	79									
	80			·						
<u></u>	81	_	_	_	_	_		_	_	_
-	82	_	ļ	_	_	_		<u> </u>		_
-	83	_	<u> </u>	$\vdash$		<b> </b>	<b> -</b>	<u> </u>	H	_
	84 85	$\vdash$	├	-		H	L	_	H	_
-	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├-	$\vdash$	H	-
_	87	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Ι	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	88	_	-		Г	$\vdash$	$\vdash$	_		_
	89				_	Т		Г		Т
	90									
	91									
	92	_	_	_	<u>L</u>	L	_	_		_
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	_
<u> </u>	94	_	<u> </u>		<u> </u>	L	-	_	Ш	_
<u> </u>	95 96		$\vdash$	$\vdash$	H	-		<u> </u>	<u> —</u>	
-	97		⊢	-	-		$\vdash$		-	-
_	98	H	$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-
	99	_	H		$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	_
	100									

Te   Fig.	Cli	aim				[	Date	9			
101		=									
101	펼	j.	l						l		
101	ᇤ	rig	l							İ	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		0	l								ll
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		101				$\vdash$	_	Г		<u> </u>	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		102	_				_	Г			Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103				$\vdash$				Г	П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104				$\overline{}$				Г	П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	Г						Г		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	Г						$\overline{}$		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		1 107	Г			П			Г	Г	П
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		108	Г								
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	L								
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									,
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
133		122									
133		123									
133		124									
133		125									
133		126									
133		127									
133		128	_								
133		129							Ш		
133		130									
133		131									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L					L	_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	L	<u> </u>	L.	L	Ц.	_	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	匚	L	<u> </u>		L_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L.	L_		Ш	_	L	L_	L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	_		_		<u> </u>		_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	ldash	L		_	<u> </u>	L.	Щ
141		139	<u>L</u>	L	L	L_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148		4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
143			<u> </u>	L.	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Щ
146 147 148	L		<u> </u>	L	$\vdash$	Щ.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
147			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
148			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>		Щ
			ldash	L		L_	Щ.		<u> </u>	$\vdash$	Ш
	ļ		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ
	L	149	<u> </u>	<u> </u>	Ь_		<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	Щ
150	L	150		Щ.	L	Щ		L	L		Щ